

■主な仕様	HD6	HD5	
信号方式	デジタルハイビジョン方式		
記録方式	(映像) MPEG-2 TS (音声) MPEG-1 Audio LayerII 2ch		
動画記録モード	FHDモード(1920×1080i/16:9)	VBR:最大 約30Mbps 平均 約26.6Mbps	
	SPモード(1440×1080i/16:9)	VBR:最大 約22Mbps 平均 約19Mbps	
	LPモード(1440×1080i/16:9)	VBR:最大 約15Mbps 平均 約11Mbps	
	1440CBRモード(1440×1080i/16:9)	CBR:約27Mbps	
高画質	CCD画素数	16:9 1/5型プロGRESSIVE CCD 57万画素×3	
	有効画素数(動画)	53万画素×3	
	有効画素数(静止画)	53万画素×3	
	レンズ	FUJINONレンズ	
	F値(動画)	W(F1.8)～T(F1.9)	
	焦点距離(35mm換算)(動画)	f=3.3～33.0(39.5mm～395mm)	
	高画質エンジン	HDギガブリッド	
	ホワイトバランス	オート/マニュアル	
	フォーカス	オート/マニュアル/テレマクロ	
	光学式手ブレ補正	●	
逆光補正/スポット明るさ補正	●/●		
最低照度	7ルクス(オートスローシャッターモード, シャッタースピード1/30秒時)(ナイトアイ時 約1ルクス)		
シャッタースピード(マニュアル)	動画:1/2～1/4000 静止画:1/2～1/4000		
撮影機能	液晶サイズ	16:9ワイド クリアブライト 2.8型(20.7万画素)	
	光学ズーム	10倍	
	フォーカスアシスト機能	●	
	ゼブラパターン	●	
	静止画最大撮影サイズ	1920×1080ドット	
記録メディア	ハードディスク	120GB(内蔵型)	
	メモリーカード	マイクロSD/マイクロSDHC	
再生機能	動画インデックス	●	
	プレイリスト編集	●	
その他	1440CBR/DV出力	●	
	コンポーネントビデオ出力端子	●	
	AV出力端子	●	
	外部マイク端子/シュー	●(プラグインパワーマイク対応)/●	
	HDMI™端子	●HDMI™(V.1.3 x.v.Color™対応)	
	USB2.0端子	●	
	i.LINK出力端子	●	
	フィルター径	43.0mm(0.75mmピッチ)	
	消費電力※3	7.1W	6.9W
	外形寸法	幅79mm×高さ73mm×奥行き130mm (最大突起含む、グリップベルト含まず)	幅78mm×高さ73mm×奥行き130mm (最大突起含む、グリップベルト含まず)
撮影時外形寸法	幅79mm×高さ73mm×奥行き143mm (最大突起含む、グリップベルト含まず)	幅78mm×高さ73mm×奥行き143mm (最大突起含む、グリップベルト含まず)	
本体質量	約500g(グリップベルト含む)	約480g(グリップベルト含む)	
撮影時質量	約585g(グリップベルト、バッテリー含む)	約565g(グリップベルト、バッテリー含む)	

■ MPEG-2 動画記録時間※4

対応メディア	サイズ	FHDモード 1920×1080ドット	SPモード 1440×1080ドット	LPモード 1440×1080ドット	1440CBRモード 1440×1080ドット
ハードディスク	120GB	約10時間	約14時間	約24時間	約10時間
ハードディスク	60GB	約5時間	約7時間	約12時間	約5時間
対応メディア	サイズ	SPモード 1440×1080ドット			
マイクロSDHCカード(市販)	4GB	約25分			

■ 静止画最大サイズ記録枚数※4

サイズ	1920×1080ドット	
対応メディア	ファイン	スタンダード
マイクロSDHCカード(市販) 4GB	約4220枚	約6445枚
ハードディスク使用時はすべてのサイズ(モード)で9999枚記録できます。		

■ パソコン動作環境※7

CyberLink BD Solution		for Win	QuickTime Component for Everio	for Mac
● PowerCinema NE for Everio ● PowerProducer 4 NE ● PowerDirector 6 NE			■ iMovie HD 6とFinal Cut Pro 5及び6でHDファイルを利用可能にするプラグインソフト同梱	
OS	Windows® XP Home Edition (SP2)/Professional (SP2) (プリインストール版) Windows Vista™ Home Basic/Home Premium (32ビット版、プリインストール版)		ハードウェア	1.25GHz以上のPowerPC G4/G5または、Intel®プロセッサのMacintosh (Intel®Core™ Duo 1.66GHz以上を推奨)
CPU	Intel®Pentium®4 3.2GHz以上 (Intel®Core™ Duo 1.66GHz以上を推奨) Intel®Pentium®M 1.8GHz以上		OS	Mac OS X (10.4.4～10.4.11、10.5.1)
RAM	Windows® XP : 512MB以上 (1GB以上推奨) Windows Vista™ : 1GB以上 (2GB以上推奨)		RAM	512MB以上 (1GB以上推奨)
HDD空き容量	インストール時に約750MB以上必要 Blu-rayディスク作成時は、30GB以上必要 (60GB以上推奨)			
ディスプレイ	1024×768 (XGA) 以上、ハイカラー16bit以上 ※1280×1024 (SXGA) 以上推奨			

● は商標です。● x.v.Color™ ● xv.Color は商標です。● HDMI™、HDMI™ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI™ Licensing,LLCの商標または登録商標です。
 ※ビクタービデオカメラはビクター純正データバッテリーに対応しており、それ以外のバッテリーには対応していません(安全面、性能面について保証いたしません)。このカタログに掲載の商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。● オープン価格の製品は、メーカー希望小売価格を定めていません。● 本製品はパソコンと同様、ハードディスクドライブにデータを記録する機器です。大切な記録データを保護するために、撮影後はこまめにバックアップを取ってください。● 万が一本機およびハードディスク等の不具合により正常に録画されなかったり、再生できなくなった場合、その内容の補償についてはご容赦ください。● このカタログに掲載のテレビ画面、液晶画面はハモミ合成です。写真の内容はイメージです。実際の商品の色とは、印刷の四色で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。● 正しくお使いいただくために、ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。● このカタログに記載されているビデオカメラの補修用性能部品の最低保有年数は、製造打切後8年です。● 「ムービー」は日本ビクターの登録商標です。● あなたが録画・録音した録画物・実演・展示物などは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、個人として楽しむ目的であっても被写体の権利(者)が存在する場合は、撮影の許諾、利用(加工)の許諾を受けなければなりませんことにご注意ください。▲安全に関するご注意●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。●「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。●長年ご使用のご注意●カメラの点検をぜひ! [このような症状はありませんか] ●再生しても映像や音声が出ない ●電源プラグ、コードが異常に熱い ●異常な臭いや音が出る ●水や異物が入った ●その他の異常や故障がある。] ●使用中を中止 ●故障や事故防止のため電源を切りコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。●ビクターインターネットホームページアドレス http://www.victor.co.jp/ アクセスをお待ちしております。●ハードディスクムービーは、気圧の低い場所(海拔3000m以上)では使用できませんことにご注意ください。本体に直接振動が伝わる場所や大きな音のする場所でも使用できない場合があります。

Victor Home Page <http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター
 フリーダイヤル ☎ 0120-2828-17
 携帯電話・PHSなどからのご利用は 045-450-8950
 営業時間:月曜日～金曜日 9:00～18:00
 土、日、祝祭日 9:00～12:00、13:00～17:00
 (弊社休日は休ませていただきます)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 | K/GRT711580 | T

●お買い上げは信用ある当店で



■ 付属アクセサリーキット



- [アクセサリーキット]
- ACアダプター
- バッテリーパック (BN-VF815)
- 専用D端子ケーブル
- AVコード (φ3.5mm)
- ワイヤレスリモコン
- [パソコン接続キット]
- CD-ROM
- 専用USBケーブル (A型-ミニ)
- ※ マイクロSDカードは別売です。

■ 別売アクセサリー

エブリオ専用再生機能付きDVDライター CU-VD40 オープン価格※1	キャリングバッグ CB-VM50 希望小売価格8,400円 (税抜8,000円)
NEW エブリオ専用DVDライター CU-VD3 オープン価格※1	NEW キャリングバッグ CB-VM70 希望小売価格3,570円 (税抜3,400円)
データバッテリー BN-VF815 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応※2	NEW ショルダーストラップ CU-V300 希望小売価格1,995円 (税抜1,900円)
長時間データバッテリー BN-VF823 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円) スピード充電対応※2	ステレオマイクホン MZ-V8 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円)
バッテリーチャージャー AA-VF8 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応	HDMI™ケーブル (AVC扱い) VX-HD120 オープン価格※1

■ バッテリー別連続撮影時間※5

撮影時間	バッテリータイプ	ベルトホルダータイプ			
		BN-VF815	BN-VF823	VU-V840KIT ※6	VU-V856KIT ※6
連続撮影時間 (実撮影時間)	HD6	約1時間20分 (約40分)	約2時間 (約1時間)	約3時間45分 (約1時間55分)	約5時間25分 (約2時間45分)
	HD5	約1時間25分 (約45分)	約2時間5分 (約1時間5分)	約3時間50分 (約1時間55分)	約5時間30分 (約2時間45分)

※1 オープン価格はメーカー希望小売価格を定めていません。 ※2 バッテリーチャージャーAA-VF8使用時。 ※3 液晶バックライト標準時。 ※4 撮影時間/撮影枚数は目安です。マイクロSDメモリーカード動作確認メーカー、松下、東芝、SanDisk、ATP製。動画:class6マイクロSDHCカード(4GB)、静止画:マイクロSDカード(256MB～2GB)またはマイクロSDHCカード(4GB)。その他のメディアをお使いになると、正しく記録できなったり、既に記録済みのデータが消去される事があります。 ※5 連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。液晶バックライト標準時。 ※6 VU-V840KIT、VU-V856KITのバッテリーからムービーへの電源供給は別売のDCコード(VC-VBN800)を使用してください。ベルトホルダータイプの場合にはムービーのバッテリー残量表示は動作しません。 ※7 推奨環境は全ての動作を保証するものではありません。また、推奨環境を満たしていても、ハイビジョン画像での高度な編集(場面切替やタイトル挿入等)を行う場合に、プレビュー再生がスムーズでなかったり、編集に時間がかかる場合があります。さらに快適にお使いいただくためには、より高性能なパソコン、例(CPU: Intel® Core™ 2 Duo、RAM: 2GB)の使用をおすすめいたします。



Victor・JVC

The Perfect Experience

ハイビジョン ハードディスクムービー New Products 2008-1

GZ-HD6

オープン価格*

POSコード/4975769 351921

2月発売予定

GZ-HD5

オープン価格*

POSコード/4975769 351938

GZ-HD5-S(シルバー)

POSコード/4975769 351938

GZ-HD5-B(ブラック)

POSコード/4975769 351945

2月発売予定

さらに「W倍密」& ここまで大容量 120GB HDD
 キレイな

GZ-HD6誕生

1920フルハイビジョンで
 いっそうコンパクト

GZ-HD5誕生

当社
GZ-HD7比
約45%
サイズダウン
バッテリーを狭く



Everio

エブリオ

※1 当社は1920×1080iで記録できるビデオカメラを「1920フルハイビジョン」と呼称しています。* オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。● 商品の仕様及び外観は販売時点のものとなる場合があります。

2008年1月 作成



GZ-HD6 (スターリングシルバー)

Full Hi-Vision
1920x1080
1080P
Output

同じ1920フルハイビジョン^{*1}でも、
美しさに、使いやすさに、違いがある。
世界で初めて^{*2}1920フルハイビジョン^{*1}・ムービーを
開発したビクターだから。

1920
Hi-Vision
1080
もっとキレイ
高画質

ビクターの1920フルハイビジョン^{*1}・ムービーが、
<W倍密>でさらに進化。思い出は、さらに美しく、色鮮やかに。

1920フルハイビジョン^{*1}の美しさを、余さず引き出す<W倍密>。

W倍密

「倍密」で信号処理。
思い出を、よりキレイに残せます。

プログレッシブ3CCD&HDギガブリッド

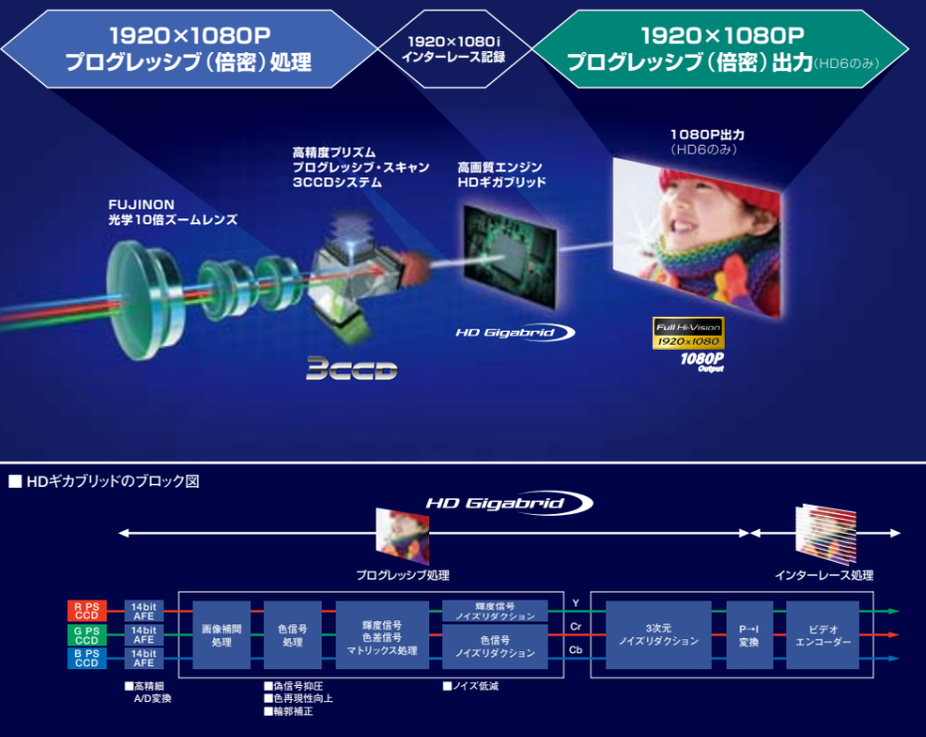
走査線を順次走査する全画素読み出し
方式による3CCDカメラシステムと
独自の高画質画像処理エンジン<HD
ギガブリッド>で、より高精細なハイビ
ジョン撮影を可能に。

「倍密」で映像出力。
思い出を、より鮮やかに鑑賞できます。

1080P・プログレッシブ出力 (HD6のみ)

今度のエブリオは1080Pのプログレ
ッシブ出力を実現。動画の細かい描写
を美しく再現します。

^{*}1080P出力はHDMITM端子から出力され、効果を得るには
対応機器が必要です。



GZ-HD5-S(シルバー)



GZ-HD5-B(ブラック)

Full Hi-Vision
1920x1080

1920
Hi-Vision
1080
もっと便利
快適機能

エブリオだから。ビクターだから。
便利、安心&使いやすい。

動画からベストな一瞬を選んで写真に。

静止画切り出し

ハードディスクやメモリーカードに記録した動画
の中から、200万画素相当(1920x1080)の
静止画を切り出
し。ここぞ
というシー
ンを写真プリ
ントできます。



動画も写真も、メモリーカード記録OK。

マイクロSDカードスロット

ハイビジョン動画もマイクロ
SDHCカードに記録可能。^{*}写
真をカードに記録すればお店
でプリントする時に便利です。
^{*}SPモードのみ。



■その他の安心便利機能 ●電源のON・OFFで自動的に開閉<電動レンズカバー> ●周囲の状況に合わせて液晶
モニターを見やすくする<液晶バックライトコントロール> ●ピントが合っている部分を輪郭表示する<フォーカスアシスト>
●露出オーバーをお知らせする<ゼブラパターン表示> ●ケーブル1本でデジタル接続<HDMITM&i.LINK端子> ●ハード
ディスクを守る<フローティングダンパー機構&3次元加速度センサー>

液晶の開閉で、電源ON/OFF。

クイックパワーオフ

液晶モニターの開閉と電源のON/OFFが連動。
素早く撮影できるととも
に、電源の切り忘
れによるバッ
テリー切れや
思わぬムダ撮り
などを防ぎます。^{*}電源スイッチを「入」にしてください。



ハードディスクだからできること。

カンタン・ペリ機能

●重ね撮りの心配もなし。
●失敗してもカンタン削
除。●見たいシーンを素
早く頭出して再生できる。



x.v.Color

見た目に近い、
自然な色彩で撮影できる。

x.v.ColorTM

動画用広色域色空間の国際規格
「xvYCC」に準拠したx.v.ColorTM
を採用。従来のビデオカメラでは
記録できなかった自然で豊富な
色彩が残せます。

^{*}x.v.ColorTMで記録された映像の効果を得るには対
応機器が必要です。

放送局の技術を、
あなたのムービーに。

FUJINONレンズ&
光学式手ブレ補正(OIS)システム

より美しいフル
ハイビジョン撮
影を可能にする
ために、高性能
レンズを採用。



光学式手ブレ補正あり
^{*}イメージです。

1920
Hi-Vision
1080
もっとカンタン
DVD作成

ビクターならではの。
パソコンなしで、DVD作成も、再生も。

フルハイビジョンのDVDも手軽に作れる。

1920フルハイビジョン対応 DVDライター

エブリオ専用のDVDライター「CU-VD40」(別売)があ
れば、パソコンを使うことなくカンタンに、撮影したハイビ
ジョン映像をデータとしてDVDディスクに保存できます。
また、DVDライターをハイビジョンテレビと接続すれば、
DVDのハイビジョン映像を気軽に観ることもできます。

エブリオ専用
再生機能付きDVDライター
CU-VD40 オープン価格
^{*}オープン価格はメーカー希望小売
価格を定めています。



1920
Hi-Vision
1080
もっとたっぷり
大容量HDD

大容量のHDD搭載。
1920フルハイビジョン^{*1}映像で、
思い出を、さらに思う存分、撮影できます。

目的に合わせて、使い分けができる。

選べる4つの撮影モード

エブリオの動画記録方式は、デジタル放
送同様のMPEG-2を採用しています。
FHD/SPモードの他、新たにLPモード
を搭載し、1440x1080iハイビジョン
映像を、長時間記録できます。また
1440CBRモードを使えば、撮影した
ハイビジョン映像をiLINK接続でPCに
転送することができ、HDV対応のソフト
ウェアを使った編集などが楽しめます。

記録方式 映像/音声	記録レート	記録時間	
		HD6	HD5
FHDモード 1920x1080i	VBR: 最大約30Mbps 平均約26.6Mbps	約10時間	約5時間
SPモード 1440x1080i	VBR: 最大約22Mbps 平均約19Mbps	約14時間	約7時間
LPモード 1440x1080i	VBR: 最大約15Mbps 平均約11Mbps	約24時間	約12時間
1440CBRモード 1440x1080i	CBR: 約27Mbps	約10時間	約5時間

^{*}撮影時にモードの
選択をしてください。各モード撮影後のモード変更はできません。

1920フルハイビジョン^{*1}で10時間、フルハイビジョン^{*3}で24時間、たっぷり撮影。

大容量・120GB HDD内蔵 (HD6のみ)



ムービーではかつてなかった大容量を誇る小型ハードデ
ィスクを搭載。1920x1080iハイビジョン映像で約10
時間、1440x1080iハイビジョン映像で約24時間も
の動画撮影を可能にしました。また、写真なら9,999枚
もの撮影がOK。思い出をたっぷり撮ることが出来ます。

1920
Hi-Vision
1080
もっと安心
ブルーレイ・Mac対応

ブルーレイにも、
Macにも対応したソフト付き。

CyberLink BD SolutionTM (for Windows[®])
QuickTime コンポーネント (for Macintosh) 付属

Windows用に3つのソフトを、Mac用にMac純正編集ソフト
iMovie HD 6とFinal Cut Pro 5及び6でHDファイルを利用可能
にするプラグインソフト同梱。オリジナル編集も手軽に楽しめます。
^{*}iMovie '08には対応していません。iMovie HD 6をご使用ください。詳しくはビクターホームページをご確認ください。



^{*}1 当社は1920x1080iで記録できるビデオカメラを「1920フルハイビジョン」と呼称しています。 ^{*}2 2007年3月、家庭用ビデオカメラで初めて1920x1080i記録を実現した「GZ-HD7」を発売。 ^{*}3 当社家庭用ビデオカメラにおけるフルハイビジョンとは、垂直画素(走査線)数1080画素(本)で記録された映像を示しています。